

平成30年北海道胆振東部地震による被害状況等について(第19報)

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	9月6日	3:07	非常体制				
北海道開発局	9月6日	3:07	非常体制	北海道運輸局	9月6日	3:07	非常体制
国土地理院	9月6日	3:07	非常体制	気象庁	9月6日	3:07	非常体制
国土技術政策総合研究所	9月6日	3:07	非常体制				

2. 地震の概要

- 発生日時 平成30年9月6日 3時7分
- 震源地 胆振地方中東部(北緯42.7度、東経142.0度)
- 震源の深さは37km(暫定値)、地震の規模(マグニチュード)は6.7(暫定値)
- 各地の震度(震度5弱以上)

震度7	北海道	厚真町		
震度6強	北海道	安平町	むかわ町	
震度6弱	北海道	札幌市東区 平取町	千歳市	日高町
震度5強	北海道	札幌市清田区 札幌市北区 三笠市 新ひだか町	札幌市白石区 苫小牧市 恵庭市 新冠町	札幌市手稲区 江別市 長沼町
震度5弱	北海道	札幌市厚別区 函館市 登別市 石狩市 由仁町	札幌市豊平区 室蘭市 伊達市 新篠津村 栗山町	札幌市西区 岩見沢市 北広島市 南幌町 白老町

○今回の地震発生後、13日11時00分現在、震度1以上を観測した地震が238回発生

(最大震度5弱:1回、4:13回、震度3:26回、震度2:68回、震度1:130回)

※入電していなかった地点の震度データを入手する等により、震度1以上を観測した地震回数について精査。

※9月6日06時11分の地震(M5.4)の最大震度が4から5弱に変更。

○今後の気象の見通し(北海道胆振地方)(9月13日11時現在)

・胆振地方では、今日13日は気圧の谷の接近により、曇りで夕方から雨や雷雨となる所がある見込み。明日14日は曇りで、昼前までは雨や雷雨となる所があるが、昼過ぎからは晴れる見込み。明日14日12時までの24時間雨量は、多い所で20ミリの見込み。

・その後、向こう一週間は、16日に雨が降るほかは晴れる日が多い見込み。

・地震で揺れの大きかった地域では、地盤が緩んでいる所があり、少ない雨でも土砂災害の発生するおそれがあるので留意。

3. 国土交通省の対応

○国土交通省災害対策本部会議を開催(9/6(3回)、9/7、9/8、9/10)

○国土交通省災害対策連絡調整会議を開催(9/10、9/11、9/12)

○国土交通本省よりリエゾン3名を派遣(9/7～)

○本省災害査定官による災害緊急調査

・被災した公共土木施設(河川・道路等)に対する応急措置、復旧工法等の技術的助言・指導を実施 9/13:2人、のべ12人派遣(9/8～)

○土砂災害警戒情報の発表基準震度5強以上を観測した市町において、土砂災害警戒情報の発表基準を通常基準より引き下げた暫定運用について記者発表(9月6日12時)

新たに震度データが入電したことから、これに基づき、通常基準の8割の暫定基準を設けた日高町門別、平取町について、通常基準の7割の暫定基準に変更(9月6日18時55分)
さらに新たに震度データが入電したことから、これに基づき、通常基準の8割の暫定基準を設けた札幌市について、通常基準の7割の暫定基準に変更(9月7日16時30分)

通常基準の7割の暫定基準を設ける市町(震度6弱以上)

札幌市、千歳市、安平町、厚真町、むかわ町、日高町門別、平取町

通常基準の8割の暫定基準を設ける市町(震度5強)

苫小牧市、江別市、三笠市、恵庭市、長沼町、新ひだか町、新冠町

○災害復旧工事の入札契約手続き等に関する通達

・平成30北海道胆振東部地震による災害復旧工事等の迅速かつ確実な執行のため、入札・契約手続き等に関する通達を9月7日付けで発出

○災害対策用ヘリコプター

・ほっかい号(北海道開発局)

- 9月6日 被災状況調査を実施(厚真町、安平町ほか)
- 9月7日 被災状況調査を実施(国道453号、厚真町、安平町)
- 9月8日 被災状況調査を実施(厚真町、安平町ほか)
- 9月10日 被災状況調査を実施(厚真町、安平町)
- 9月11日 被災状況調査を実施(厚真町、むかわ町)
- 9月12日 被災状況調査を実施(厚真町、安平町)
- 9月13日 被災状況調査を実施予定(厚真町、むかわ町、安平町)

・みちのく号(東北地方整備局)

- 9月6日 北海道へ移動
- 9月7日 待機(天候不良のため)
- 9月8日 仙台へ帰還

・ほくりく号(北陸地方整備局)

- 9月6日 北海道へ移動(天候不良のため、花巻空港で待機)
- 9月7日 北海道へ移動(天候不良のため、函館空港で待機)
- 9月8日～10日 天候不良のため、函館空港で待機
- 9月11日 新潟へ帰還

○測量用航空機

- ・9月6日 国土地理院「くにかぜ」等が「厚真川地区」「厚真地区」「鶴川地区」の空中写真撮影を実施
- ・9月8日 国土地理院が「厚真地区」の空中写真撮影を実施
- ・9月11日 国土地理院が「厚真東部地区」「安平・厚真西部地区」「安平地区」の空中写真撮影を実施
- ・9月12日 国土地理院が「札幌市清田地区」の空中写真撮影を実施

○TEC-FORCEの派遣【のべ 1,674 人・日派遣(9/6～) 205 人派遣中 13日7:00時点】

- ・TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 309 人・日派遣(9/6～) (27 人派遣中 13日7:00時点)
- ・TEC-FORCE(JETT)の派遣 のべ 60 人・日派遣(9/6～) (6 人派遣中 13日7:00時点)
- ・TEC-FORCE(リエゾン以外)の派遣 のべ 1,305 人・日派遣(9/6～) (172 人派遣中 13日7:00時点)

・TEC-FORCE(リエゾン)の派遣状況

派遣先		派遣元	9月											合計	合計 (市町村)
都道府県	市町村等		6	7	8	9	10	11	12	13	14				
北海道	北海道庁	北海道開発局	2	2	2	2	2	2	2	2	2			16	16
		北海道運輸局	1	1	1	1	1	1	1	1				8	8
	札幌建設管理部(北海道)	北海道開発局	2	0	0	0	0	0	0	0				2	2
	空知総合振興局	北海道開発局	3	2	0	0	0	0	0	0				5	5
	石狩総合振興局	北海道開発局	2	2	0	0	0	0	0	0				4	4
	上川総合振興局	北海道開発局	0	2	0	0	0	0	0	0				2	2
	胆振総合振興局	北海道開発局	2	2	1	1	1	1	1	1				10	10
	日高総合振興局	北海道開発局	1	1	0	0	0	0	0	0				2	2
	渡島総合振興局	北海道開発局	2	0	0	0	0	0	0	0				2	2
	宗谷総合振興局	北海道開発局	2	2	0	0	0	0	0	0				4	4
	十勝総合振興局	北海道開発局	2	4	0	0	0	0	0	0				6	6
	札幌市	北海道開発局	2	2	2	1	0	0	0	0				7	10
	札幌市消防局	北海道開発局	2	1	0	0	0	0	0	0				3	

北海道	石狩市	北海道開発局	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	岩見沢市	北海道開発局	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	北広島市	北海道開発局	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
	江別市	北海道開発局	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
	恵庭市	北海道開発局	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
	千歳市	北海道開発局	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	三笠市	北海道開発局	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
	函館市	北海道開発局	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	苫小牧市	北海道開発局	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	11
	登別市	北海道開発局	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	長沼町	北海道開発局	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	南幌町	北海道開発局	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	由仁町	北海道開発局	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	栗山町	北海道開発局	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	厚真町	北海道開発局	5	7	12	15	12	14	15	15								95	95
	むかわ町	北海道開発局	2	2	2	1	1	2	3	2								15	15
	安平町	北海道開発局	6	4	3	3	5	3	3	3								30	30
	平取町	北海道開発局	2	2	2	0	0	0	0	0								6	6
日高町	北海道開発局	2	2	2	1	1	2	3	2								15	15	
新ひだか町	北海道開発局	2	2	0	0	0	0	0	0								4	4	
新篠津村	北海道開発局	2	0	0	0	0	0	0	0								2	2	
合計			88	58	31	26	24	26	29	27	0	0	0	0	0	0	0	309	309

・ TEC-FORCE (JETT) の派遣状況

派遣先		派遣元	9月											合計	合計 (市町村)				
都道府県	市町村等		6	7	8	9	10	11	12	13	14								
北海道	北海道庁	札幌管区気象台	3	3	2	2	2	2	2	2	2							18	18
	胆振総合振興局	札幌管区気象台	2	1	1	1	0	0	0	0	0							5	5
	厚真町	札幌管区気象台	0	2	2	2	2	2	2	2	2							14	14
	安平町	札幌管区気象台	0	2	2	3	2	2	2	2	2							15	15
	むかわ町	札幌管区気象台	0	2	2	2	2	0	0	0	0							8	8
合計			5	10	9	10	8	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	60	60

・ TEC-FORCE (リエゾン以外) の派遣状況

派遣先		派遣内容	派遣元	9月											合計	合計 (市町村)			
都道府県	市町村等			6	7	8	9	10	11	12	13	14							
北海道	北海道庁	地理情報支援班	国土地理院	1	1	1	4	2	0	2	2							13	13
北海道	札幌市	被災状況調査班	国土地理院	0	0	0	0	0	0	0	0	2						2	2
北海道	胆振総合振興局	地理情報支援班	国土地理院	0	0	0	0	0	0	0	2	0						2	2
北海道	厚真町、安平町外	被災状況調査班(ヘリ)	北海道開発局	6	3	2	0	1	2	1	2							17	17
北海道	厚真町役場	先遣班	北海道開発局	6	6	5	5	8	8	8	8							54	54
北海道	厚真町役場	地理情報支援班	国土地理院	0	0	2	1	0	0	2	0							5	5
北海道	厚真町	被災状況調査班(道路)	北海道開発局	0	0	20	20	8	4	4	4							60	60
北海道	厚真町	被災状況調査班(砂防)	北海道開発局	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0
北海道	厚真町	被災状況調査班(河川)	北海道開発局	0	0	2	2	0	0	0	0							4	4
北海道	厚真町	応急対策班	北海道開発局	0	0	0	0	0	4	4	2							10	10
北海道	厚真町	被災状況調査班(河川)	関東地整	4	4	4	4	4	4	4	4							32	32
北海道	厚真町	被災状況調査班(砂防)	関東地整	4	4	4	4	4	4	4	4							32	32
北海道	厚真町	被災状況調査班(道路)	関東地整	8	8	8	8	0	0	0	8							40	40
北海道	厚真町	応急対策班	関東地整	0	0	0	0	0	6	6	6							18	18
北海道	厚真町	広報班	関東地整	0	0	0	0	0	0	0	2							2	2
北海道	厚真町	被災状況調査班(道路)	中部地整	0	0	0	0	0	0	0	8							8	8
北海道	厚真町	被災状況調査班(道路)	中部地整	0	0	0	0	0	0	0	8							8	8
北海道	厚真町	高度技術指導班	国総研	1	1	0	0	0	0	0	0							2	2
北海道	厚真町	高度技術指導班	土木研究所	1	1	0	0	0	0	0	0							2	2
北海道	苫小牧(苫東中央管理ST)	先遣班	北海道開発局	0	5	5	5	10	12	12	12							61	61
北海道	苫小牧(苫東中央管理ST)	被災状況調査班(道路)	北海道開発局	0	24	0	0	8	4	4	4							44	44
北海道	苫小牧(苫東中央管理ST)	被災状況調査班(砂防)	北海道開発局	0	12	0	0	0	0	0	0							12	12
北海道	苫小牧(苫東中央管理ST)	被災状況調査班(河川砂防)	北海道開発局	0	4	0	0	0	0	0	0							4	4
北海道	苫小牧(苫東中央管理ST)	被災状況調査班(河川)	北海道開発局	0	2	0	0	0	0	0	0							2	2
北海道	苫小牧(苫東中央管理ST)	被災状況調査班(河川)	関東地整	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0

○災害対策用機械等出動状況【のべ813台・日派遣(9/6～)】

・北海道開発局、東北地整、関東地整、北陸地整、中部地整、中国地整、四国地整、九州地整より照明車76台、散水車9台、遠隔操縦式バックホウ11台、対策本部車2台、待機支援車10台、多目的支援車1台、Ku-SAT3台、衛星通信車2台の計114台を派遣

派遣先			機械名	派遣元	出動理由	台数	状況	期間
都道府県	市町村等	地先等						
北海道	登別市	登別市役所	照明車	北海道開発局	電源供給	1	撤収	9/6～9/8
北海道	千歳市	R453 KP39.9	照明車	北海道開発局	夜間照明確保	1	撤収	9/6～9/10
北海道	旭川市		散水車	北海道開発局	給水支援	1	撤収	9/7～9/7
北海道	東川町	東川町役場	散水車	北海道開発局	給水支援	1	撤収	9/6～9/10
北海道	厚真町	上厚真小学校	散水車	北海道開発局	給水支援	1	稼働中	9/11～
北海道	厚真町	厚真町内	遠隔操縦式バックホウ	北海道開発局	土砂撤去	1	待機中	9/6～
北海道	厚真町	幌内	照明車	北海道開発局	夜間照明確保	1	撤収	9/6～9/11
北海道	厚真町	富里	照明車	北海道開発局	夜間照明確保	2	撤収	9/7～9/8
北海道	厚真町	日高幌内川	多目的支援車	北海道開発局	現地調査	1	稼働中	9/10～
北海道	厚真町	厚真町役場	待機支援車	北海道開発局	作業支援	1	稼働中	9/9～
北海道	厚真町	ルーラルマナビハウス	散水車	北海道開発局	給水支援	1	稼働中	9/12～
北海道	厚真町	厚真中学校	散水車	北海道開発局	給水支援	1	稼働中	9/12～
北海道	安平町	遠浅公民館	散水車	北海道開発局	給水支援	1	稼働中	9/11～
北海道	安平町	安平公民館	散水車	北海道開発局	給水支援	1	稼働中	9/11～
北海道	安平町	花園若草会館	散水車	北海道開発局	給水支援	1	稼働中	9/11～
北海道	安平町	酪農巡回	散水車	北海道開発局	給水支援	1	稼働中	9/11～
北海道	安平町	追分高校	散水車	北海道開発局	給水支援	1	稼働中	9/12～
北海道	恵庭市	市営桜町団地	散水車	北海道開発局	給水支援	1	撤収	9/6～9/7
北海道	恵庭市	恵庭市役所	散水車	北海道開発局	給水支援	1	撤収	9/6～9/7
北海道	恵庭市	旭団地	散水車	北海道開発局	給水支援	1	撤収	9/7～9/10
北海道	函館市	市立函館病院	照明車	北海道開発局	電源供給	1	撤収	9/6～9/6
北海道	江差町	江差町立養護老人ホーム	照明車	北海道開発局	電源供給	1	撤収	9/7～9/8
北海道	蘭越町	蘭越町役場	照明車	北海道開発局	電源供給	1	撤収	9/6～9/7
北海道	蘭越町	蘭越町役場	排水ポンプ車	北海道開発局	電源供給	2	撤収	9/6～9/7
北海道	日高町	富川防災ST	照明車	北海道開発局	夜間照明確保	1	待機中	9/11～
北海道	日高町	富川自動車学校	照明車	北海道開発局	夜間照明確保	1	撤収	9/7～9/10
北海道	日高町	富川自動車学校	散水車	北海道開発局	給水支援	1	稼働中	9/12～
北海道	むかわ町	鶴川河口	照明車	北海道開発局	夜間照明確保	1	撤収	9/6～9/10
北海道	清里町	下水処理場	排水ポンプ車	北海道開発局	電源供給	1	撤収	9/7～9/7
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	北海道開発局	夜間照明確保	1	待機中	9/6～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	北海道開発局	夜間照明確保	2	待機中	9/9～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	北海道開発局	夜間照明確保	1	待機中	9/10～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	北海道開発局	夜間照明確保	1	待機中	9/11～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	待機支援車	北海道開発局	作業支援	1	稼働中	9/8～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	待機支援車	東北地整	作業支援	1	待機中	9/7～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	待機支援車	東北地整	作業支援	1	待機中	9/9～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	待機支援車	東北地整	作業支援	1	待機中	9/6～
北海道	厚真町	吉野地内	遠隔操縦式バックホウ	東北地整	土砂撤去	1	撤収	9/7～9/8
北海道	厚真町	幌内地内	遠隔操縦式バックホウ	東北地整	土砂撤去	1	稼働中	9/9～
北海道	厚真町	幌内地内	照明車	東北地整	夜間照明確保	2	撤収	9/9～9/11
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	東北地整	夜間照明確保	1	撤収	9/10～9/11
北海道	日高町	富川地内	照明車	東北地整	夜間照明確保	1	稼働中	9/11～
北海道	むかわ町	鶴川左岸2.0kp	照明車	東北地整	夜間照明確保	3	稼働中	9/12～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	東北地整	夜間照明確保	2	待機中	9/12～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	東北地整	夜間照明確保	1	待機中	9/12～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	東北地整	夜間照明確保	3	待機中	9/8～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	遠隔操縦式バックホウ	東北地整	土砂撤去	1	待機中	9/8～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	東北地整	夜間照明確保	2	待機中	9/7～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	東北地整	夜間照明確保	3	待機中	9/9～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	待機支援車	関東地整	作業支援	2	待機中	9/6～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	対策本部車	関東地整	作業支援	2	待機中	9/6～
北海道	苫小牧市	苫小牧道路事務所	照明車	関東地整	夜間照明確保	20	待機中	9/7～
北海道	厚真町	幌内地内	遠隔操縦式バックホウ	関東地整	土砂撤去	2	稼働中	9/10～
北海道	むかわ町	鶴川河口(左岸)	照明車	北陸地整	夜間照明確保	4	稼働中	9/9～
北海道	むかわ町	鶴川河口(左岸)	照明車	北陸地整	夜間照明確保	2	稼働中	9/9～
北海道	苫小牧市	日高道	照明車	北陸地整	夜間照明確保	3	撤収	9/6～9/9
北海道	苫小牧市	日高道	照明車	北陸地整	夜間照明確保	2	待機中	9/6～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	遠隔操縦式バックホウ	北陸地整	土砂撤去	1	待機中	9/6～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	北陸地整	夜間照明確保	10	待機中	9/7～

北海道	苫小牧市	苫東中央ST	遠隔操縦式バックホウ	北陸地整	土砂撤去	1	待機中	9/7～
北海道	厚真町		照明車	中部地整	夜間照明確保	3	撤収	9/9～9/11
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	中部地整	夜間照明確保	3	待機中	9/12～
北海道	苫小牧市	新冠大狩部R235	照明車	中部地整	夜間照明確保	1	撤収	9/8～9/8
北海道	苫小牧市	日高道	照明車	中部地整	夜間照明確保	1	撤収	9/8～9/8
北海道	むかわ町	鶴川河口(左岸)	照明車	中部地整	夜間照明確保	1	撤収	9/9～9/9
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	中部地整	夜間照明確保	1	待機中	9/10～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	中部地整	夜間照明確保	1	待機中	9/9～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	照明車	中部地整	夜間照明確保	12	待機中	9/7～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	待機支援車	中部地整	作業支援	1	待機中	9/7～
北海道	厚真町		遠隔操縦式バックホウ	中部地整	土砂撤去	1	稼働中	9/9～
北海道	厚真町	幌内地内	遠隔操縦式バックホウ	中国地整	土砂撤去	1	待機中	9/9～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	待機支援車	中国地整	作業支援	1	待機中	9/7～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	遠隔操縦式バックホウ	四国地整	土砂撤去	1	待機中	9/7～
北海道	苫小牧市	苫東中央管理ST	待機支援車	四国地整	作業支援	1	待機中	9/8～
北海道	苫小牧市	苫東中央ST	遠隔操縦式バックホウ	九州地整	土砂撤去	1	待機中	9/8～
北海道	安平町	安平町役場	Ku-SAT II	北海道開発局	音声伝送	1	稼働中	9/6～
北海道	厚真町	厚真町役場	Ku-SAT II	北海道開発局	音声伝送	1	稼働中	9/6～
北海道	厚真町	新生橋	衛星通信車	北海道開発局	映像配信	1	稼働中	9/8～
北海道	厚真町	こぶし橋	衛星通信車	北海道開発局	映像配信	1	撤収	9/9～9/12
北海道	むかわ町	鶴川	衛星通信車	北海道開発局	映像配信	1	稼働中	9/9～
北海道	厚真町	幌内橋	Ku-SAT II	北海道開発局	映像配信	1	稼働中	9/9～
台数(派遣実績)						146		

4. 気象庁の対応

- 今回の北海道胆振地方中東部を震源とする地震について、「平成30年北海道胆振東部地震」と名称を定める。(9月6日 17:30)
- 記者会見(9月6日05:10、10:30、15:30、9月13日10:30)
- 気象庁災害対策本部会議開催(6日07:30、18:00、7日09:00、17:30、10日10:00)
- 大雨警報・注意報、土砂災害警戒情報の発表基準を通常基準より引き下げた暫定基準による運用を開始。(9月6日12:00～)
- JETT(気象庁防災対応支援チーム)を9月6日より派遣
(派遣先:北海道、胆振総合振興局、厚真町、安平町、むかわ町のべ60名)※TEC-FORCEの内数
- JMA-MOT(気象庁機動調査班)を札幌管区气象台、室蘭地方气象台から派遣し、震度観測点の観測環境及び地震動による被害状況について現地調査を実施(9月6日～12日)。
- ポータルサイト(地震の発生状況、気象警報や天気予報等の防災気象情報)の開設(9月6日15:00)

5. 海上保安庁の対応

- (1)体制
 - 6日0309 本庁及び第一管区海上保安本部対策本部設置
- (2)被害状況
 - 現在まで海岸線付近において大きな被害状況を認めず
 - 新日鉄住金火災
 - 6日
 - 0429 巡視艇により黒煙を確認
 - 1026 室蘭消防により鎮火確認
- (3)対応状況
 - 巡視船艇により被害調査実施
 - 航空機(千歳基地)により被害状況調査実施
 - 航空機(函館基地)により被害状況調査実施
 - 航空機(釧路基地)により被害状況調査実施
 - 日赤からの協力依頼を受け医師等4名を羽田から千歳まで空輸
 - 航空機により北海道庁職員搬送
 - 航空機(仙台基地)により、TEC-FORCE隊員輸送
 - 航空機(千歳基地)により厚真町捜索実施
 - 航空機(函館基地)により厚真町捜索実施
 - 携帯電話充電等の電源供給サービスを実施(小樽港、釧路港、室蘭港、根室港)

- (4) 投入勢力
 - 巡視船艇【のべ39隻】
 - 航空機2機(固定翼0機、回転翼2機)【のべ31機】
- (5) リエゾン派遣
 - 【のべ18人】
- (6) 航行警報等の発出状況
 - 0317 NAVTEX航行警報
 - 0320 日本航行警報
 - 0325 地域航行警報
- (7) 避難勧告等実施状況(航路閉鎖を含む)
 - 避難勧告等なし
- (8) 当庁被害状況
 - 船艇・航空機
 - 被害報告なし
 - 庁舎等
 - 停電:すべて復旧
 - 断水:すべて復旧

6. 国土地理院の対応

- 北海道庁にリエゾンとして職員を1名派遣(9/6~)
- 電子基準点の暫定的解析結果(地殻変動を検出)をホームページで公開(9/6)
- 「だいち2号」によるSAR干渉解析結果をホームページ公開(9/6,10)
- 空中写真(垂直写真(暫定版))厚真川地区(9/6撮影分)を関係機関に提供(9/6)
- 空中写真(垂直写真、正射画像(暫定版))厚真川地区(9/6撮影分)を関係機関に提供及びホームページ公開(9/7)
- 空中写真(垂直写真(鶴川地区)(9/6撮影分))を関係機関に提供(9/7)
- 空中写真(正射画像)厚真川地区(9/6撮影分)を関係機関に提供及びホームページ公開(9/7)
- 被災前後の比較(空中写真)厚真町吉野地区をホームページ公開(9/7)
- 空中写真(垂直写真)厚真地区(9/6撮影分)を関係機関に提供及びホームページ公開(9/8)
- 平成30年北海道胆振東部地震に伴う被害判読図(北海道厚真町周辺)【第1報】を関係機関に提供(9/8)
- 平成30年北海道胆振東部地震に伴う被害判読図(北海道厚真町周辺)【第2報】を関係機関に提供(9/9)
- 空中写真(正射画像)厚真地区(9/6、8撮影分)を関係機関に提供及びホームページ公開(9/10)
- 空中写真(垂直写真)厚真地区(9/8撮影分)をホームページ公開(9/10)
- 被災前後の比較(空中写真)厚真町幌内地区をホームページ公開(9/10)
- 平成30年北海道胆振東部地震に伴う被害判読図(北海道厚真町周辺)第2報(修正版)を関係機関に提供(9/10)
- 平成30年北海道胆振東部地震に伴う被害判読図(北海道厚真町周辺)【第3報】を関係機関に提供(9/11)
- 立体地図(厚真町吉野地区・幌内地区(9/6撮影))をホームページ公開(9/11)
- 空中写真(垂直写真)厚真東部地区、安平地区(9/11撮影分)を関係機関に提供及びホームページ公開(9/12)
- 空中写真(正射画像)安平・厚真西部地区、厚真東部地区(9/11撮影分)を関係機関に提供及びホームページ公開(9/12)
- 空中写真(正射画像)安平地区(9/11撮影分)を関係機関に提供(9/12)
- 「震源断層モデル」及び「札幌市清田区の地形復元図(地形分類図)」をホームページ公開(9/12)
- 斜面崩壊・堆積分布図を関係機関に提供及びホームページ公開(9/12)
- 空中写真(垂直写真)安平・厚真西部地区(9/11撮影分)を関係機関に提供及びホームページ公開(9/13)
- 空中写真(正射画像)札幌市清田地区(9/12撮影分)をホームページ公開(9/13)

7. 国土技術政策総合研究所等の対応

- 国総研災害対策本部会議を開催(9/6 6:15、9:10、18:40 9/7 11:00)
- 土木研究所非常支援体制(9/6 3:07)
- 建築研究所非常支援体制(9/6 3:07)
- 土木研究所(寒地土木研究所)災害対策本部設置(9/6 3:14)
- 土木研究所(寒地土木研究所)災害対策本部会議を開催(9/6 8:30、13:00、16:00)
- 土木研究所災害対策本部連絡会議を開催(9/6 8:45、16:00 9/7 10:30)
- 土木研究所(つくば中央研究所等)災害対策本部会議を開催(9/6 9:00、16:15 9/7 10:30)
- 建築研究所地震災害対策本部を設置(9/6 9:00)

○国土技術政策総合研究所、土木研究所(寒地土木研究所含む)、建築研究所及び港湾空港技術研究所より、以下の通り専門家を派遣

・国土技術政策総合研究所

派遣先		派遣内容	派遣元	9									合計
都道府県	市町村等			6	7	8	9	10	11	12	13		
北海道	厚真町	土砂災害被害状況調査	国土技術政策総合研究所	0	0	1	4	4	3	5	2	19	
北海道	苫小牧市	港湾被害状況調査	国土技術政策総合研究所	0	1	1	0	0	0	0	0	2	
北海道	札幌市	液状化被害状況調査	国土技術政策総合研究所	0	0	0	0	5	0	0	0	5	
北海道	厚真町等	建築物被害状況調査	国土技術政策総合研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	1	

・土木研究所

派遣先		派遣内容	派遣元	9									合計
都道府県	市町村等			6	7	8	9	10	11	12	13		
北海道	厚真町	土砂災害被害状況調査	土木研究所	2	2	3	3	1	0	3	0	14	
北海道	国道453号	土砂災害被害状況調査	土木研究所	1	0	0	0	1	0	0	0	2	
北海道	札幌市	液状化被害状況調査	土木研究所	0	2	0	0	2	0	0	0	4	
北海道	苫小牧市	港湾被害状況調査	土木研究所	0	1	1	0	0	0	0	0	2	
北海道	厚真町	ダム被害状況調査	土木研究所	0	0	1	1	1	1	1	1	6	
北海道	厚真町ほか	河川被害状況調査	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

・建築研究所

派遣先		派遣内容	派遣元	9									合計
都道府県	市町村等			6	7	8	9	10	11	12	13		
北海道	札幌市	液状化被害状況調査	建築研究所	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
北海道	厚真町等	建築物被害状況調査	建築研究所	0	0	0	0	0	3	0	0	3	

・港湾空港技術研究所

派遣先		派遣内容	派遣元	9									合計
都道府県	市町村等			6	7	8	9	10	11	12	13		
北海道	苫小牧市	港湾被害状況調査	港湾空港技術研究所	0	3	3	0	0	0	0	0	6	

8. 所管施設等の状況

○河川(9月13日12:30現在)

■点検状況

<国管理河川>

3水系34河川(すべての河川で点検完了)

整備局	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
北海道	イシカリガワ 石狩川	イシカリガワ 石狩川	4:20	8:35	8:40	14:30
北海道	イシカリガワ 石狩川	ハバタカワ 茨戸川	5:30	9:15	11:30	14:30
北海道	イシカリガワ 石狩川	ソウセイガワ 創成川	5:30	9:45	11:30	14:30
北海道	イシカリガワ 石狩川	フシノガワ 伏籠川	5:30	9:15	11:30	14:30
北海道	イシカリガワ 石狩川	トラベツガワ 当別川	5:30	6:51	10:10	13:00
北海道	イシカリガワ 石狩川	マクンベツガワ 真勲別川	5:30	8:00	11:30	14:25
北海道	イシカリガワ 石狩川	シラツガワ 篠津川	5:30	7:30	12:00	12:40
北海道	イシカリガワ 石狩川	イシカリホウスイロ 石狩放水路	5:30	7:31	13:30	15:25
北海道	イシカリガワ 石狩川	トモエガワ 豊平川	5:30	9:45	10:35	12:55
北海道	イシカリガワ 石狩川	アツベツガワ 厚別川	5:30	8:45	9:10	14:25
北海道	イシカリガワ 石狩川	ツキシサムガワ 月寒川	5:30	8:30	9:10	14:25
北海道	イシカリガワ 石狩川	モツキシサムガワ 望月寒川	5:30	9:10	9:10	11:00
北海道	イシカリガワ 石狩川	ノツベツガワ 野津幌川	5:30	8:45	9:10	14:25

北海道	イシカリガワ 石狩川	カリキ シンカワ 雁来新川	5:30	7:50	10:35	12:55
北海道	イシカリガワ 石狩川	シノロ シンカワ 篠路新川	5:30	9:00	10:35	12:55
北海道	イシカリガワ 石狩川	チトセ カワ 千歳川	4:45	9:40	8:45	13:58
北海道	イシカリガワ 石狩川	キユウワハリカワ 旧夕張川	4:45	9:40	9:40	11:23
北海道	イシカリガワ 石狩川	フツツ カワ 輪厚川	4:45	7:50	7:50	9:40
北海道	イシカリガワ 石狩川	シママツカワ 島松川	4:45	7:30	7:30	10:35
北海道	イシカリガワ 石狩川	オトエ ベツカワ 音江別川	4:45	7:10	7:10	10:35
北海道	イシカリガワ 石狩川	カシウキカワ 柏木川	4:45	7:30	7:30	10:35
北海道	イシカリガワ 石狩川	ルルマップカワ ルルマップ川	4:45	7:30	7:30	10:35
北海道	イシカリガワ 石狩川	イサカワ 漁川	4:45	8:05	8:05	9:40
北海道	イシカリガワ 石狩川	ケヌフチガワ 嶮淵川	4:45	9:40	9:40	10:35
北海道	イシカリガワ 石狩川	シユクハカワ 祝梅川	4:45	7:48	7:40	9:40
北海道	イシカリガワ 石狩川	ユウハリカワ 夕張川	5:00	8:55	10:35	14:30
北海道	イシカリガワ 石狩川	ホロムイカワ 幌向川	5:00	7:15	8:45	10:10
北海道	イシカリガワ 石狩川	キヨマップ カワ 清真布川	5:00	7:20	8:45	11:40
北海道	イシカリガワ 石狩川	イクシユンベツカワ 幾春別川	4:20	7:10	7:50	8:40
北海道	イシカリガワ 石狩川	キユウハイ カワ 旧美唄川	4:20	6:55	8:15	15:45
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	4:45	10:37	10:30	19:24
北海道	サルガワ 沙流川	サルガワ 沙流川	4:45	9:05	11:00	20:30
北海道	サルガワ 沙流川	スカヒラカワ 額平川	4:45	8:25	13:45	15:15
北海道	サルガワ 沙流川	シユクシベツカワ 宿主別川	4:45	8:46	13:45	15:40

<都道府県管理河川>

33水系166河川(すべての河川で点検完了)

整備局	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
北海道	イシカリガワ 石狩川	ケヌフチガワ 嶮淵川	3:40	17:00	—	—
北海道	アヒラガワ 安平川	ビビガワ 美々川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ダルミカワ ダルミ川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	キユウホロムイカワ 旧幌向川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	スジカイガワ 筋違川	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	シノツ 篠津川	4:06	12:17	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	セウ トヨヒラ カワ 世田豊平川	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	サナエ ベツカワ 早苗別川	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	草苗別川放水路	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヒガシゴウ カワ 東二号川	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヤハチ ニシウゴ センカワ 八幡二十五線川	4:06	12:17	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	トヨホロガワ 豊幌川	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	アサベツカワ 麻別川	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	キセンガワ 基線川	4:06	12:17	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ナカノカワ モエレ中野川	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	バラト コウキタガワ 茨戸耕北川	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	キョウトニガワ 旧琴似川	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	キョウトニガワ放水路	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	キョウシヨカワ 旧伏籠川	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	シノロ シンカワ 篠路新川	6:00	15:10	—	—

北海道	イシカリガワ 石狩川	ハツサムガワ 発寒川	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	フシヨ 伏籠川	6:00	15:10	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	チトセカワ 千歳川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	シュクバイガワ 祝梅川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	シン 新ママチ川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ユカンボシガワ ユカンボシ川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ルルマップガワ ルルマップ川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	イザリブ 漁太川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	オサツ 長都川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	シマツガワ 島松川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	カシワギガワ 柏木川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	モ イザリガワ 茂漁川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ミカサ ホロナイガワ 三笠幌内川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヌッパ サウガワ 坂羽の沢川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ボンベツガワ 奔別川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヤヨイ バン サウガワ 弥生盤の沢川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ママチガワ ママチ川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ナイベツガワ 内別川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ウレロッチガワ ウレロッチ川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヤマネガワ 山根川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	シンナガオイガワ 新長追川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ナガヌマタンザンガワ 長沼炭山川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ナガオイガワ 長追川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ミナキウヨガワ 南九号川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ミナモクゴウガワ 南六号川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ウマオイウンガ 馬追運河	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	フシ 富志戸川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	キョウウバリガワ 旧夕張川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	カモガワ 加茂川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ササキ サウガワ 佐々木の沢川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	モガミガワ 最上川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	カミホロ イチ サウガワ 上幌一の沢川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	カミホロガワ 上幌川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	キヨマップガワ 清真布川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	チヨタニガワ 千代谷川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ニ サウガワ 二の沢川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	バンドウガワ 板東川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ホロムイガワ 幌向川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	モセウシガワ 茂世丑川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ユラガワ 由良川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	スズキ サウガワ 鈴木の沢川	4:00	13:50	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ボンウエンベツガワ ボンウエンベツ川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ウエンベツガワ 雨煙別川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	オウジガワ 王子川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	フジガワ 富士川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	イザリカワ 漁川	3:40	17:00	—	—

北海道	イシカリガワ 石狩川	シモシツガワ 下篠津川	4:06	12:17	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヌマカワ 沼川	4:06	12:17	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	シラツカリガワ 知津狩川	4:06	12:17	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	オトエベツガワ 音江別川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ニイベツガワ 仁井別川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ウラサワガワ 裏の沢川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ワッツガワ 輪厚川	3:40	17:00	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ボンアノロ川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヤリキレナイ川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	アノロガワ 阿野呂川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	フルサンガワ 古山川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ウマコナイガワ 馬來内川	5:15	10:19	—	—
北海道	イシカリガワ 石狩川	ユニガワ 由仁川	5:15	10:19	—	—
北海道	ムカワ 鷺川	ムカワ 鷺川	11:45	17:00	—	—
北海道	ムカワ 鷺川	オソスケナイ川	11:45	17:00	—	—
北海道	ムカワ 鷺川	キノウス川	11:45	17:00	—	—
北海道	ムカワ 鷺川	サヌシュベ川	11:45	17:00	—	—
北海道	ムカワ 鷺川	トサノ川	11:45	17:00	—	—
北海道	ムカワ 鷺川	ルベシベ川	11:45	17:00	—	—
北海道	ムカワ 鷺川	ニワンガワ 似湾川	11:45	17:00	—	—
北海道	ムカワ 鷺川	チンカワ 珍川	11:45	17:00	—	—
北海道	ムカワ 鷺川	ユサワガワ 湯の沢川	11:45	17:00	—	—
北海道	ムカワ 鷺川	ホベツガワ 穂別川	11:45	17:00	—	—
北海道	ムカワ 鷺川	ホロサリガワ 幌去川	11:45	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	サルガワ 沙流川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	アブシ川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	アベツ川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	ウエンザル川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	オバウシナイ川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	シケレベ川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	シラウ川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	セタナイ川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	ニセイハオマナイ川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	ニタツナイ川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	バンケウシャップ川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	バンケヌシ川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	ベンケウシャップ川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	ボロケンオマップ川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	オカシユンベガワ 岡春部川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	ニオイガワ 荷負川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	ヌカピラガワ 額平川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	ヌキベツガワ 貫気別川	5:40	17:00	—	—
北海道	サルガワ 沙流川	マガサワカワ 曲り沢川	5:40	17:00	—	—

北海道	サル ガワ 沙流川	ミツマタザワ カワ 三岐沢川	5:40	17:00	—	—
北海道	サル ガワ 沙流川	チ ロ ロ カワ 千呂露川	5:40	17:00	—	—
北海道	サル ガワ 沙流川	イケウリガワ 池売川	5:40	17:00	—	—
北海道	サル ガワ 沙流川	ニ サワガワ 二の沢川	5:40	17:00	—	—
北海道	サル ガワ 沙流川	フタマタザワガワ 二岐沢川	5:40	17:00	—	—
北海道	サル ガワ 沙流川	ニフタニ ガワ 二風谷川	5:40	17:00	—	—
北海道	モウライカワ 望来川	モウライカワ 望来川	4:06	12:17	—	—
北海道	マザリカッパ ガワ 正利冠川	マザリカッパ ガワ 正利冠川	4:06	12:17	—	—
北海道	キュウシラツ カリガワ 旧知津狩川	キュウシラツ カリガワ 旧知津狩川	4:06	12:17	—	—
北海道	オサル ガワ 長流川	オサル ガワ 長流川	6:34	14:25	—	—
北海道	オサル ガワ 長流川	カバユサンナイ川 カバユサンナイ川	6:34	14:25	—	—
北海道	オサル ガワ 長流川	サンガイダキガワ 三階滝川	6:34	14:25	—	—
北海道	チマイベツ川	チマイベツ川	5:07	11:25	—	—
北海道	チマイベツ川	ペトル川	5:07	11:25	—	—
北海道	チリベツ ガワ 知利別川	チリベツ ガワ 知利別川	5:07	11:25	—	—
北海道	ウシベツガワ 鷺別川	ウシベツガワ 鷺別川	5:07	11:25	—	—
北海道	ウシベツガワ 鷺別川	カシ ウシベツトンケンガワ 上鷺別富岸川	5:07	11:25	—	—
北海道	トンケンガワ 富岸川	トンケンガワ 富岸川	5:07	11:25	—	—
北海道	トンケンガワ 富岸川	ニシトン ケンガワ 西富岸川	5:07	11:25	—	—
北海道	イブリ ホロベツガワ 胆振幌別川	イブリ ホロベツガワ 胆振幌別川	5:07	11:25	—	—
北海道	イブリ ホロベツガワ 胆振幌別川	ライバ ガワ 来馬川	5:07	11:25	—	—
北海道	オカシ ベツガワ 岡志別川	オカシ ベツガワ 岡志別川	5:07	11:25	—	—
北海道	ノホリベツガワ 登別川	ノホリベツガワ 登別川	5:07	11:25	—	—
北海道	ノホリベツガワ 登別川	クスリサンベツ川	5:07	11:25	—	—
北海道	ポンアヨロ川	ポンアヨロ川	5:07	11:25	—	—
北海道	シキウガワ 敷生川	シキウガワ 敷生川	5:07	11:25	—	—
北海道	フシヨベツ川	フシヨベツ川	5:07	11:25	—	—
北海道	シラオイガワ 白老川	シラオイガワ 白老川	5:07	11:25	—	—
北海道	シラオイガワ 白老川	ウヨロ川	5:07	11:25	—	—
北海道	シラオイガワ 白老川	ブウベツ川	5:07	11:25	—	—
北海道	シャダイガワ 社台川	シャダイガワ 社台川	5:07	11:25	—	—
北海道	ベツベツガワ 別々川	ベツベツガワ 別々川	5:07	11:25	—	—
北海道	ニシタツ フガワ 錦多峰川	ニシタツ フガワ 錦多峰川	5:40	17:00	—	—
北海道	トマコマイ ガワ 苦小牧川	トマコマイ ガワ 苦小牧川	11:45	17:00	—	—
北海道	トマコマイ ガワ 苦小牧川	ウス ガワ 有珠川	11:45	17:00	—	—
北海道	ホロナイガワ 幌内川	ホロナイガワ 幌内川	11:45	17:00	—	—
北海道	アビラ ガワ 安平川	アビラ ガワ 安平川	11:45	17:00	—	—
北海道	アビラ ガワ 安平川	シ アビラ ガワ 支安平川	11:45	17:00	—	—
北海道	アビラ ガワ 安平川	トオアサカワ 遠浅川	11:45	17:00	—	—
北海道	アビラ ガワ 安平川	ニタツポロ川	11:45	17:00	—	—
北海道	アビラ ガワ 安平川	アケノ ガワ 明野川	11:45	17:00	—	—
北海道	アビラ ガワ 安平川	ユウフツガワ 勇払川	11:45	17:00	—	—
北海道	アヅマ ガワ 厚真川	アヅマ ガワ 厚真川	11:45	17:00	—	—
北海道	アヅマ ガワ 厚真川	ウクル川	11:45	17:00	—	—
北海道	アヅマ ガワ 厚真川	ヒダカホロナイガワ 日高幌内川	11:45	17:00	—	—

北海道	イリシカベツカワ 入鹿別川	イリシカベツカワ 入鹿別川	11:45	17:00	—	—
北海道	イリシカベツカワ 入鹿別川	ナガヌマガワ 長沼川	11:45	17:00	—	—
北海道	ヒダカ モンベツガワ 日高門別川	ヒダカ モンベツガワ 日高門別川	5:40	17:00	—	—
北海道	ハエカワ 波恵川	ハエカワ 波恵川	5:40	17:00	—	—
北海道	ケノマイ カワ 慶能舞川	ケノマイ カワ 慶能舞川	5:40	17:00	—	—
北海道	ニイカッパガワ 新冠川	ニイカッパガワ 新冠川	5:40	17:00	—	—
北海道	ニイカッパガワ 新冠川	バイラルベツカワ バイラルベツ川	5:40	17:00	—	—
北海道	シンヌツ ガワ 真沼津川	シンヌツ ガワ 真沼津川	5:40	17:00	—	—
北海道	シズナイガワ 静内川	シズナイガワ 静内川	5:40	17:00	—	—
北海道	シズナイガワ 静内川	フルカワ 古川	5:40	17:00	—	—
北海道	シズナイガワ 静内川	ヒダカ メナ ガワ 日高自名川	5:40	17:00	—	—
北海道	ヤジリ ガワ 矢尻川	ヤジリ ガワ 矢尻川	4:30	4:32	—	—

■被害状況

＜国管理河川＞

3水系6河川26箇所

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約)	
北海道	イシカリガワ 石狩川	バラト ガワ 茨戸川	イシカリシ 石狩市	右岸	7.8	堤防天端の縦断亀裂	300m	応急対策完了
北海道	イシカリガワ 石狩川	イシカリホウスイロ 石狩放水路	イシカリシ 石狩市	左右岸	0.1~0.8	護岸の沈下	1,400m	応急対策完了
北海道	イシカリガワ 石狩川	トヨヒラ ガワ 豊平川	サツボロシ 札幌市	左岸	4.0	堤防天端の縦断亀裂	20m	応急対策完了
北海道	イシカリガワ 石狩川	ケヌフチガワ 嶮淵川	チトセシ 千歳市	左岸	7.0	その他	1箇所	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	0.6	堤防天端の縦断亀裂	100m	緊急復旧完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	0.7	堤防天端の縦断亀裂	150m	緊急復旧完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	0.9	堤防天端の縦断亀裂	20m	緊急復旧完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	1.8	堤防天端の縦断亀裂	10m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	2.0	堤防天端の縦断亀裂	10m	緊急復旧中
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	2.1	堤防天端の縦断亀裂	20m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	2.2	堤防天端の縦断亀裂	5m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	2.2	堤防天端の縦断亀裂	7m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	2.5	堤防天端の縦断亀裂	200m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	2.0	堤防天端の縦断亀裂	10m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	3.2	堤防天端の縦断亀裂	300m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	3.7	堤防天端の縦断亀裂	150m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	4.1	堤防天端の縦断亀裂	150m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	4.6	堤防天端の縦断亀裂	150m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	左岸	4.8	堤防天端の縦断亀裂	100m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	右岸	3.2	堤防天端の縦断亀裂	10m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	右岸	3.4	堤防天端の縦断亀裂	10m	応急対策完了
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	チヨ むかわ町	右岸	3.9	堤防天端の縦断亀裂	20m	応急対策完了
北海道	サルガワ 沙流川	サルガワ 沙流川	ヒダカチヨウ 日高町	右岸	2.0	堤防天端の縦断亀裂	50m	応急対策完了
北海道	サルガワ 沙流川	サルガワ 沙流川	ヒダカチヨウ 日高町	右岸	5.6	堤防天端の縦断亀裂	10m	応急対策完了
北海道	サルガワ 沙流川	サルガワ 沙流川	ピラトリ 平取町	右岸	20.0	堤防天端の縦断亀裂	450m	応急対策完了
北海道	サルガワ 沙流川	サルガワ 沙流川	ピラトリ 平取町	右岸	二風谷ダム上流8.9	その他	20m	応急対策完了

<都道府県管理河川>

2水系3河川

都道府県	水系	河川	市町村	被害状況		対策状況	進捗
				状態	件数		
北海道	アヅマ ガワ 厚真川	アヅマ ガワ 厚真川	アヅマチヨウ 厚真町	その他	3	緊急復旧中	河道埋塞箇所掘削中
北海道	アヅマ ガワ 厚真川	アヅマ ガワ 厚真川	アヅマチヨウ 厚真町	堤防天端の縦断亀裂	10	応急対策完了	
北海道	アヅマ ガワ 厚真川	ヒダカ、ホロナイガワ 日高幌内川	アヅマチヨウ 厚真町	その他	1	調査中、経過監視	
北海道	イリシカベツカワ 入鹿別川	イリシカベツカワ 入鹿別川	むかわ	堤防天端の縦断亀裂	18	応急対策完了	

○管理ダム

■被害状況

1)国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

ダム名	水系名	河川名	所在地 道府県名	被害状況
二風谷	沙流川	沙流川	北海道	右岸上流に向かう管理用道路路面崩落 管理用道路クラック
夕張シュー パロ	石狩川	夕張川	北海道	貯水池法面一部崩落 管理用道路クラック

2)利水ダム

ダム名	水系名	河川名	所在地 道府県名	管理者	被害状況
瑞穂ダム	安平川	支安平川	北海道	安平町	貯水池法面崩壊 管理所駐車場クラック
クオーベツダ ム	石狩川	クオーベ ツ川	北海道	由仁土地 改良区	管理所駐車場クラック 堤体クラック
厚真ダム	厚真川	厚真川	北海道	厚真町土 地改良区	洪水吐一部の土砂堆積 低水放流ゲート水没

<点検対象ダム数>

直轄ダム:9ダム

水機構ダム:なし

補助ダム:10ダム

利水ダム:56ダム

1)国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

ダム名	水系名	一次点検	二次点検
桂沢	石狩川	完了異常なし	完了異常なし
芦別	石狩川	完了異常なし	完了異常なし
漁川	石狩川	完了異常なし	完了異常なし
二風谷	沙流川	完了異常なし	完了(被害報告あり)
金山	石狩川	完了異常なし	完了異常なし
滝里	石狩川	完了異常なし	省略
留萌	留萌川	完了異常なし	省略
夕張シューパロ	石狩川	完了異常なし	完了(被害報告あり)

豊平峡	石狩川	完了異常なし	完了異常なし
-----	-----	--------	--------

2)水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

ダム名	水系名	一次点検	二次点検
なし			

3)道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

ダム名	道府県名	一次点検	二次点検
栗山	北海道	完了異常なし	完了異常なし
美唄	北海道	完了異常なし	完了異常なし
新中野	北海道	完了異常なし	完了異常なし
朝里	北海道	完了異常なし	省略
上ノ国	北海道	完了異常なし	完了異常なし
西岡	北海道	完了異常なし	完了異常なし
当別	北海道	完了異常なし	完了異常なし
徳富	北海道	完了異常なし	完了異常なし
矢別	北海道	完了異常なし	完了異常なし
佐幌	北海道	完了異常なし	完了異常なし

4)利水ダム

ダム名	所在地 都道府県名	一次点検	二次点検
クオーベツ	北海道	完了(被害報告あり)	完了(被害報告あり)
瑞穂	北海道	完了異常なし	完了(被害報告あり)
千歳第4	北海道	完了異常なし	完了異常なし
千歳第3	北海道	完了異常なし	完了異常なし
川端	北海道	完了異常なし	完了異常なし
幌別	北海道	完了異常なし	完了異常なし
上幌一の沢	北海道	完了異常なし	完了異常なし
上幌二の沢	北海道	完了異常なし	完了異常なし
千代谷	北海道	完了異常なし	完了異常なし
厚真	北海道	完了(被害報告あり)	完了(被害報告あり)
穂別	北海道	完了異常なし	完了異常なし
双珠別	北海道	完了異常なし	完了異常なし
岩知志	北海道	完了異常なし	完了異常なし
奥沙流	北海道	完了異常なし	完了異常なし
幌新	北海道	完了異常なし	完了異常なし
沼田	北海道	完了異常なし	完了異常なし
上湯内	北海道	完了異常なし	完了異常なし
鷹泊	北海道	完了異常なし	完了異常なし
野花南	北海道	完了異常なし	完了異常なし
芦別	北海道	完了異常なし	省略
新十津川	北海道	完了異常なし	完了異常なし
清水沢	北海道	完了異常なし	完了異常なし
旭町第1	北海道	完了異常なし	完了異常なし
旭町第2	北海道	完了異常なし	完了異常なし
月形	北海道	完了異常なし	完了異常なし
青山	北海道	完了異常なし	省略

幌向	北海道	完了異常なし	完了異常なし
清水の沢	北海道	完了異常なし	完了異常なし
温根別	北海道	完了異常なし	完了異常なし
当麻	北海道	完了異常なし	完了異常なし
幕別	北海道	完了異常なし	完了異常なし
美生	北海道	完了異常なし	完了異常なし
江丹別	北海道	完了異常なし	完了異常なし
岩村	北海道	完了異常なし	完了異常なし
白木沢	北海道	完了異常なし	完了異常なし
藤沢	北海道	完了異常なし	完了異常なし
稲田	北海道	完了異常なし	完了異常なし
江部乙1号	北海道	完了異常なし	完了異常なし
日進甲	北海道	完了異常なし	完了異常なし
ヌツパの沢	北海道	完了異常なし	完了異常なし
落合左股	北海道	完了異常なし	完了異常なし
豊ヶ丘	北海道	完了異常なし	完了異常なし
宝池	北海道	完了異常なし	完了異常なし
三の沢第1	北海道	完了異常なし	完了異常なし
三の沢第2	北海道	完了異常なし	完了異常なし
茂平沢第2	北海道	完了異常なし	完了異常なし
常磐	北海道	完了異常なし	完了異常なし
落合	北海道	完了異常なし	完了異常なし
東桜岡第1	北海道	完了異常なし	完了異常なし
新野花南	北海道	完了異常なし	省略
真駒内	北海道	完了異常なし	完了異常なし
日進乙	北海道	完了異常なし	完了異常なし
和歌	北海道	完了異常なし	完了異常なし
福井谷川	北海道	完了異常なし	完了異常なし
屈足	北海道	完了異常なし	完了異常なし
砥山	北海道	完了異常なし	完了異常なし

○土砂災害

■土砂災害発生状況 33件 (1道)

1)土石流等

都道府県名		市町村名		箇所名	人的被害			人家被害		
					死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
北海道	26件	厚真町	25件	吉野他						
		むかわ町	1件	穂別						
計	26件									

2)がけ崩れ

都道府県名		市町村名		箇所名	人的被害			人家被害		
					死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
北海道	7件	厚真町	5件	幌内他						
		安平町	1件	早来						
		むかわ町	1件	栄						
計	7件									

・厚真町内の被害の状況(北海道総務部危機対策課情報による。土砂災害以外の被害を含む)

人的被害: 死亡36

住家被害: 全壊31 半壊32 一部損壊27

※上記他、多数の土砂崩れが発生しており、被害状況確認中

◇施設点検

・直轄(北海道開発局): 23箇所点検完了(異常なし)(9/6)

・北海道: 点検対象施設数265箇所 うち261箇所点検完了(異常なし)(9/11)

■土砂災害危険箇所点検

・震度5強以上を観測した市町の土砂災害危険箇所964箇所において、北海道784箇所のうち784箇所、TEC-FORCE180箇所のうち180箇所の点検を実施し分析中(9/12)

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設

1) 直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	備考
北海道開発局	北海道	胆振海岸		被害なし	9/6 7:10 点検完了

2) 都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	備考
北海道開発局	北海道	苫小牧海岸		被害なし	9/7 点検完了
北海道開発局	北海道	静内海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	三石海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	室蘭海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	登別海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	白老海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	伊達海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	石狩海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	厚田海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	浜益海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	鹿部海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	南茅部海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	樞法華海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	恵山海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道開発局	北海道	戸井海岸		被害なし	9/6 点検完了

北海道 開発局	北海道	函館海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	長万部海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	浦河海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	余市海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	小樽海岸		被害なし	9/7 点検完了
北海道 開発局	北海道	森海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	砂原海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	釧路市海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	留萌海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	増毛海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	浦幌海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	大樹海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	上ノ国海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	乙部海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	北檜山海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	瀬棚海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	鷓川海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	新冠海岸		被害なし	9/6 点検完了
北海道 開発局	北海道	門別海岸		被害なし	9/6 点検完了

○道路（9月13日 7:00現在）

・高速道路の被災なし

※解除済み

【E5】道央自動車道(森IC～八雲IC、滝川IC～登別東IC 点検による通行止め) 9/6 17:05 解除

【E5A】札幌自動車道(札幌JCT～札幌西IC 点検による通行止め) 9/6 16:45 解除

【E38】道東自動車道(千歳恵庭JCT～夕張IC 点検による通行止め) 9/6 14:10 解除

【E38】道東自動車道(夕張IC～十勝清水IC 被災による通行止め) 9/6 14:10 解除

【E63】日高自動車道(苫小牧東IC～沼ノ端西IC 点検による通行止め) 9/6 11:45 解除

【E63】日高自動車道(沼ノ端西IC～厚真IC 被災による通行止め) 9/7 9:00 解除

【E63】日高自動車道(厚真IC～鷓川IC 被災による通行止め) 9/8 8:00 解除

【E63】日高自動車道(鷓川IC～日高厚賀IC 被災による通行止め) 9/9 8:00 解除

・直轄国道の被災なし

・道道・政令市道の被災 13区間

北海道 11区間(土砂崩れ9区間、橋梁損傷2区間、倒木0区間)

札幌市 2区間(液状化による水道管破裂1区間、路面隆起1区間)

○鉄道(9月13日 11:00現在)

(施設の被害状況等)

脱線なし、(一部施設被害の確認中)

(施設被害等)

- ・北海道旅客鉄道 石勝線 南千歳～清風山 軌道変位
- ・北海道旅客鉄道 石勝線 追分～滝の上 リレーハウス内損傷
- ・北海道旅客鉄道 室蘭線 追分～沼ノ端 軌道変位
- ・北海道旅客鉄道 日高線 勇払～鶴川 軌道変位
- ・北海道旅客鉄道 日高線 勇払～浜厚真 橋梁桁ずれ

(運行状況)

- ・9月 6日(7:20現在) 4事業者 26路線 運転休止
- ・9月 6日(8:00現在) 4事業者 26路線 運転休止
- ・9月 6日(11:00現在) 4事業者 26路線 運転休止
- ・9月 6日(12:00現在) 4事業者 26路線 運転休止
- ・9月 6日(14:00現在) 4事業者 26路線 運転休止
- ・9月 7日(4:00現在) 4事業者 26路線 運転休止
- ・9月 7日(12:00現在) 4事業者 22路線 運転休止
- ・9月 8日(4:00現在) 2事業者 17路線 運転休止
- ・9月 8日(11:00現在) 1事業者 12路線 運転休止
- ・9月 9日(4:00現在) 1事業者 12路線 運転休止
- ・9月 9日(12:00現在) 1事業者 10路線 運転休止
- ・9月 10日(5:00現在) 1事業者 11路線 運転休止
- ・9月 11日(6:00現在) 1事業者 10路線 運転休止
- ・9月 12日(7:00現在) 1事業者 9路線 運転休止
- ・9月 13日(6:00現在) 1事業者 7路線 運転休止
- ・9月 13日(11:00現在) 1事業者 7路線 運転休止

1 事業者 7 路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	主な被害状況等	
北海道旅客鉄道	函館線	長万部～倶知安		電気設備等確認中
北海道旅客鉄道	札沼線	北海道医療大学～新十津川		電気設備等確認中
北海道旅客鉄道	石勝線	南千歳～夕張	・追分～滝の上 リレーハウス内損傷	復旧作業中 電気設備等確認中
北海道旅客鉄道	室蘭線	苫小牧～岩見沢	・追分～沼ノ端 軌道変位	復旧作業中 電気設備等確認中
北海道旅客鉄道	日高線	全線	・長万部～倶知安	一部施設点検中 電気設備等確認中
北海道旅客鉄道	根室線	滝川～新得		電気設備等確認中
北海道旅客鉄道	根室線	釧路～根室		電気設備等確認中
北海道旅客鉄道	釧網線	全線		電気設備等確認中

(鉄道貨物の運行状況)

9/13 の運転休止 14便(道内運行に限る)

○自動車関係

・路線バス関係

2 事業者で 2 路線一部運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
道南バス(株)	穂別-新千歳空港	一部運休	
あつまバス(株)	鷗川線・こぶしの湯線・浜厚真線	一部運休	

・自動車道 全線通行止め解除

都道府県	路線名	被害状況
北海道	藻岩山観光自動車道	通行止め解除

・自動車検査登録関係 9/10から北海道運輸局管内の全運輸支局で検査登録業務を再開

・独立行政法人関係 北海道内の独立行政法人自動車事故対策機構において、9/10より適性診断等の業務再開

・トラック関係

・自治体と北海道トラック協会との輸送協定に基づき同協会による物資輸送を実施

輸送日	要請元	要請先	輸送品目	輸送先	台数
9月7日	北海道	北海道トラック協会	水	日高町門別庁舎、むかわ町本庁舎、安平町早来庁舎、厚真町福祉センター、札幌医大	4トン車1台 10トン車1台 トレーラ1台
9月8日	北海道	北海道トラック協会	ダンボールベッド	厚真町内各避難所	10トン車1台

・支援物資輸送(プッシュ型)(自衛隊と連携してプッシュ型輸送を実施)

輸送日	輸送品目	輸送先	台数
9月7日	ミネラルウォーター	航空自衛隊入間基地	10t車1台
9月7日	スポーツドリンク	航空自衛隊入間基地	13t車1台
9月8日	簡易充電器	航空自衛隊入間基地	2t車1台
9月8日	乾電池	航空自衛隊入間基地	2t車1台
9月10日	ミネラルウォーター	航空自衛隊入間基地	13t車1台
9月12日	毛布	航空自衛隊入間基地	4t車1台

・宅配事業者 北海道内一部の地域において集配見合わせ

事業者名	都道府県	地域	備考
ヤマト運輸(株)	北海道	勇払郡厚真町の一部	
佐川急便(株)	北海道	勇払郡厚真町の一部、安平町の一部、むかわ町の一部	
日本郵便(株)	北海道	勇払郡厚真町の一部	・沙流郡日高町、勇払郡安平町については集配を再開済

・整備工場

・北海道運輸局管内の整備工場にて、検査場の損傷等

○海事関係

・運航休止航路なし

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
津軽海峡フェリー(株)	函館～青森	運航	復電
津軽海峡フェリー(株)	函館～大間	運航	復電
羽幌沿海フェリー(株)	羽幌～焼尻～天売	運航	
商船三井フェリー(株)	大洗～苫小牧	運航再開	

川崎近海汽船(株)	八戸～苫小牧	運航	復電
川崎近海汽船(株)	宮古～室蘭	運航	復電

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

■ 港湾施設(海岸保全施設含む)の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	港湾地区名・海岸名及び被害状況等
北海道	苫小牧港管理組合	国際拠点	苫小牧港	【東港区】 停電解消によりガントリークレーン復旧(荷役再開済) 舗装にクラック、物揚場の上部工と背後用地の間に隙間と段差、臨港道路東部南線のセンターラインに最大60cm程の亀裂が発生 民間企業専用岸壁において施設の被災情報あり(詳細確認中)
				【西港区】 物揚場背後用地が液状化により沈下、照明柱の傾斜、岸壁の化粧ブロックの浮き、岸壁上部工にクラック・目地開き、岸壁背後用地の沈下、ベルコンの一部が落下、マリーナ護岸が前傾、背後用地のひび割れ・沈下
北海道	室蘭市	国際拠点	室蘭港	停電解消によりガントリークレーン復旧(荷役再開済) 製鋼会社の連続鋳造機から出火(鎮火済)
北海道	小樽市	重要	小樽港	安全点検終了によりガントリークレーン復旧(荷役再開済)
北海道	石狩湾新港管理組合	重要	石狩湾新港	停電解消によりガントリークレーン復旧(荷役再開済)
北海道	釧路市	重要	釧路港	停電解消によりガントリークレーン復旧(荷役再開済)

■ 被災地支援

- ・大型浚渫兼油回収船「白山」が、苫小牧港において、緊急物資輸送(非常食約3,000食、飲料水約2.5トン等)、入浴・洗濯支援(107人)、給水支援(28.35トン)を実施中(9/8～)
- ・関東地方整備局備蓄の支援物資(非常食約3,300食、飲料水約2.1トン等)を川崎港基幹的防災拠点に集約し、防衛省「はくおう」により苫小牧港へ海上輸送。北海道開発局の災害協定団体の協力のもと、苫小牧港から安平町、日高町、厚真町へ陸上輸送を実施(9/12)

○航空

欠航便

9/7 167便(ANA67、JAL42、その他58)

9/8 44便(ANA14、JAL10、その他20)

9/9 13便(ANA10、JAL3)

9/10 5便(ANA5)

- 道内全域で停電が発生し、道内空港においては発電機で送電を実施していたが、9/7までに全ての空港において商用電源に復旧。

■ 新千歳空港

- ・震度6弱
- ・滑走路異常なし
- ・国内線は、9/7より運航再開、9/9より通常運航中。
- ・国際線は、9/8より運航再開、同日から通常運航中。

■ 札幌丘珠空港

- ・震度5弱
- ・滑走路異常なし

■ 函館空港

- ・震度5弱
- ・滑走路異常なし

■ その他空港施設等に異常なし

○下水道

<処理施設・ポンプ場>

都道府県名	市町村・流域等名	被害状況等	対応状況等
安平町	安平浄化センター	2系列のうち1系列の浮上防止装置が破断してタンク浮上等	2系列のうち1系列の浮上防止装置が破断し、タンクが浮上。現在、残る1系列にて対応中(汚水処理に影響なし)
むかわ町	むかわ下水処理場	流入渠及び場内配管の2カ所が被災	日本下水道事業団のアドバイスのもと、応急復旧済み(通常処理へ移行)。

<管渠・マンホール>

■ 管路破損

都道府県名	市町村・流域等名	被害状況等	対応状況等
北海道	札幌市	管路機能障害23箇所、液状化に伴う管路の損傷	目視点検により滞水、土砂堆積、管のずれを確認一部の地区で排水ポンプによる排水を実施中引き続き詳細調査を実施
北海道	札幌市	マンホール浮上45箇所	道路暫定規制中 引き続き詳細調査を実施
北海道	安平町	マンホール周りの陥没・変状 約20箇所	今後、詳細調査を実施する予定
北海道	厚真町	マンホール周りの陥没・変状 約60箇所	今後、詳細調査を実施する予定
北海道	日高町	マンホール周りの陥没・変状 約40箇所	今後、詳細調査を実施する予定
北海道	江別市	舗装沈下5ヶ所、人孔周辺陥没5ヶ所	異状箇所について、試掘実施
北海道	むかわ町	マンホール周りの陥没・変状 13ヶ所	今後、詳細調査を実施する予定
北海道	むかわ町	管路のたわみ 約3,000m	今後、詳細調査を実施する予定

■ 管路閉塞等

都道府県名	市町村・流域等名	被害状況等	対応状況等
北海道	日高町	雨水管内土砂閉塞 L=200m程度	仮復旧済み。

○公園

国営公園

1公園で被害報告あり

(9月9日9:00現在)

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
北海道	札幌市	国土交通省北海道開発局国営滝野すずらん丘陵公園事務所	滝野すずらん丘陵公園	①全園停電 ②園内複数箇所段差等が発生 ③河川護岸(石積)が一部損傷(被災延長L=20m程度)	・7日19:30頃電力復旧 ・園内安全確認後、9日9:00より一部エリアで開園

○ 都市公園

13公園で被害報告あり

(9月13日6:00現在)

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
北海道	札幌市	札幌市	里塚中央ぽぷら公園	広場中央部が陥没	閉園措置済
北海道	札幌市	札幌市	平岡公園	法面崩壊により公園施設(四阿)が損傷	閉園措置済
北海道	札幌市	札幌市	美しが丘南公園	園内の亀裂	確認中
北海道	札幌市	札幌市	美しが丘すみれ公園	園内の亀裂	確認中
北海道	札幌市	札幌市	石山緑地	漏水	確認中
北海道	札幌市	札幌市	天神山緑地	擁壁の傾倒	確認中
北海道	札幌市	札幌市	清田南公園	階段、園路の損傷	確認中
北海道	札幌市	札幌市	百合が原公園	庭石の倒伏、鋼製柵の損傷	確認中
北海道	北広島市	北広島市	青葉第2緑地	法面崩壊により広場に土砂が流入	・被災箇所周辺を立入禁止措置済 ・崩壊部分をブルーシート保護 ・隣接歩道の安全措置済
北海道	江別市	北海道	野幌総合運動公園	体育館地下室の配管破損による装置の冠水 体育館天井の破損、壁の破損	体育館の利用中止
北海道	むかわ町	北海道	中央緑道	園路が変状(隆起)	園路の立入禁止措置
北海道	安平町	安平町	ときわ公園	野球場、キャンプ場など至る所に亀裂発生 遊具の損傷	被災箇所の立入禁止措置
北海道	日高町	日高町	日高町営富川球場	グラウンド、外周フェンス等に亀裂 照明支柱が沈下	崩壊部分をブルーシート保護

○ 宅地(9月13日6:00現在)

- ・札幌市清田区里塚地区(約100戸)、豊平区月寒東地区において宅地被害。9月10日より、被災宅地危険度判定を
- ・北広島市大曲地区において宅地被害。9月9日より、被災宅地危険度判定を実施。

実施(予定)期間	実施市町村	実施状況			計	対応人数(延べ)
		危険(赤)	要注意(黄)	調査済(青)		
9/9~	北広島市(大曲地区)	15件	18件	49件	82件	16人・日
9/11~	札幌市(月寒東地区)	4件	7件	3件	14件	6人・日
計	2市	19件	25件	52件	96件	22人・日

○住宅・建築物

1. 被災建築物応急危険度判定

- ・北海道庁に支援本部設置。
- ・札幌市、むかわ町、北広島市、安平町、厚真町に実施本部設置。
- ・9/7より、札幌市、むかわ町にて応急危険度判定を実施。
- ・9/8より、安平町にて応急危険度判定を実施。
- ・9/10より、北広島市、厚真町にて応急危険度判定を実施。

(9/12 21:00 時点)

実施(予定)期間	実施市町村	実施状況				
		危険(赤)	要注意(黄)	調査済(緑)	計	対応人数(延べ)
9/7~9/10	札幌市	85件	88件	365件	538件	60人・日
9/7~9/10	むかわ町	33件	27件	53件	113件	20人・日
9/8~9/9	安平町	22件	31件	28件	81件	14人・日
9/10~9/12	北広島市	13件	15件	48件	76件	10人・日
9/10	厚真町	4件	1件	0件	5件	2人・日
計	2市3町	157件	162件	494件	813件	106人・日

2. エレベーター閉じ込めについて

- ・日本エレベーター協会会員社が保守を行っているエレベーターのうち、北海道において、23件の閉じ込めが発生。全件で救出済み。

3. 被災者の応急的な住まいの確保について

- ・公営住宅やUR賃貸住宅をあわせて約450戸提供。

○電気通信関係

- ・マイクロ回線、光回線共に異常無し
- ・北海道全域停電により北海道開発局は非常用発電機で電源供給中。→14:25 復電
開発建設部は非常用発電機で電源供給。→9/6 13:35 札幌復電、17:00 小樽復電、19:55 釧路復電、
20:00 函館復電、23:05 稚内復電、23:52 留萌復電、
9/7 3:00 網走復電、4:36 旭川復電、14:20 室蘭復電、
15:20 帯広復電

停電により河川・道路用CCTVカメラの大部分が映像断。→復電に伴い、一部復旧

○官庁施設

- ・継続使用不能な施設はなし

○観光関係

- ・千歳市のホテル1軒において壁・窓の損傷等が発生。(当面休業)
- ・札幌市のホテル1軒において壁の亀裂等が発生。(通常営業中)

○物流関係

- ・現時点で被害情報なし

問合先: 水管理・国土保全局防災課災害対策室 伊藤
 代表: 03-5253-8111 内線35-822
 直通: 03-5253-8461